Beiträge zur Kenntniss der Hemipteren-Fauna Böhmens.

Von Lad. Duda, k. k. Gymnasial-Professor in Königgrätz (Böhmen).

(15. Fortsetzung.)

Atractotomus Fieb.

A. femoralis Fieb. Aus Böhmen von Fieber beschrieben (Crit. sp. 16).

A. rufus Fieb. Wie der Vorige (Fieb. Crit. sp. 17), mir bisher auch nicht bekannt.

A. oculatus Kbm. Nach D. T. bei Königswart auf Brennnesseln, selten (7); von Fieber als A. albipes (Crit. sp. 18) beschrieben. (Lebt nach Prof. Dr. Reuter auf Tannen.)

A. magnicornis Fall. Bei Neuhaus auf Fichten und Lärchen-

bäumen selten (6).

A. parvulus Reut. Auf Fichten, bei Wartenberg (7) ziemlich häufig, bei Teplitz und Neuhaus (8) nur einzeln und fast immer mit Ploearia vagabunda L.; die Männchen sind sehr selten!

Criocoris Fieb.

C. crassicornis Hahn. An Waldrändern und Feldrainen, auf Galium (nach Fieber); auch bei Eger bei St. Anna gestreift, 7 (D. T.).

Plagiognathus Fieb.

P. chrysanthemi Wolff (= viridulus Fall.). Im Sommer überall auf Wiesen und Feldrainen, auf blühender Achillea, Echium, Verbascum und auf Kleefeldern gemein.

P. fulvipennis Kbm. Auf Echium und Disteln an Feldwegen und Schutthaufen, bisher nur um Sobieslau beobachtet (7, 8).

P. arbustorum Fab. Auf trockenen, unbehauten Orten auf allerlei Schuttpflanzen, besonders Nesseln, Senecionen, Lappa u. a. überall gemein (6—8).

P. albipennis Fall. Nur bei Sobieslau an einem Schutthaufen gestreift (8).

Agalliastes Fieb.

A. pulicarius Fall. Auf trockenen Grasplätzen, unter verschiedenen niederen Pflanzen, überall ziemlich gemein (6-8).

A. pullus Rent. Mit dem Vorigen bei Neuhaus (6) nicht gemein.

A. saltitans Fall. An gleichen Orten, wohl überall verbreitet.

A. evanescens Boh. An Feldrainen und Dämmen, besonders unter Sedum acre, bisher wenig beobachtet; bei Eger und Königswart mehrmals gestreift, 6 (D. T.).

Campylomma Reut.

C. verbasci H.-Sch. Auf blühenden Verbascum-Arten überall verbreitet, bei Teplitz (8), auch von Prunus spinosa in Menge abgeklopft.

Sthenarus Fieb.

S. Roseri H.-Sch. Auf Weidengebüschen nicht gemein, in verschiedenen Farbenvarietäten; Sobieslau, Wartenberg, Neuhaus, Prag (6—8).

B. Hydrocorisae.

XIV. Naucorides.

Naucoris Geoffroy.

N. cimicoides Lin. In Teichen und Tümpeln, überall verbreitet, doch nicht gemein.

XV. Nepides.

Nepa Lin.

N. cinerea Lin. In stehenden, schlammigen Gewässern überall gemein.

Ranatra Fab.

R. linearis Lin. Mit der vorigen Art, aber nur einzeln.

XVI. Notonectides.

Notonecta Lin.

N. glauca Lin. Ueberall gemein.

N. lutea Müll. Bisher nur wenig beobachtet; ich habe sie aus Wittingau und Chodau (R. v. Stein).

Plea Leach.

P. minutissima Fab. In stehenden Gewässern, wohl überall verbreitet, aber hie und da selten; um Prag und an der Elbe ziemlich häufig.

(Fortsetzung folgt.)